### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 30 juin 2005 (30.06.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/058683 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: E02B 3/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050686

(22) Date de dépôt international:

13 décembre 2004 (13.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0351051 12 décembre 2003

1 12 décembre 2003 (12.12.2003) FR

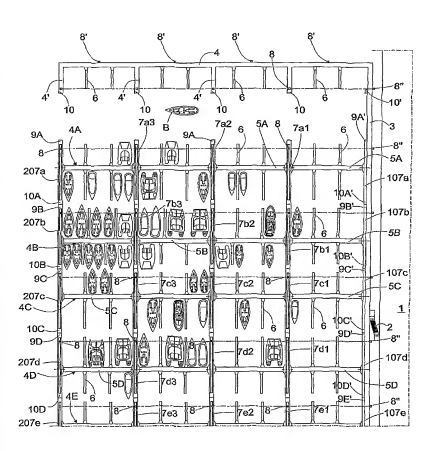
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: BERNADAC, Jean-Claude [FR/FR]; 64, rue Lambrechts, F-92400 Courbevoie (FR).

- (74) Mandataire: CHAILLOT, Geneviève; 16/20, avenue de l'Agent Sarre, BP 74, F-92703 Colombes Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

#### (54) Title: MOORING ARRANGEMENT PROVIDED WITH FLOATING MOBILE SYSTEMS FOR MOVING BOOMS

(54) Titre : ENSEMBLE D'AMARRAGE COMPORTANT DES SYSTÈMES MOBILES FLOTTANTS DE DÉPLACEMENT DES PANNES



(57) Abstract: The inventive arrangement of motorised floating mobile systems (7, 107, 207) for moving mooring booms (4a to 4e) for boats (B) and crafts in an inner harbours (P) in order to translationally move said booms (4a to 4e) along a trajectory perpendicular thereto in such a way that a manoeuvring space for the boats (B) and crafts is arranged between at least two adjacent booms (4, 4a to 4e), whereas the other spaces between booms are closed for manoeuvring. Each system comprises means for fixing booms or the sections thereof (5), which are disposed in a perpendicular direction to the translation direction, means (9, 10) which are arranged on the two ends of the system and enables said system to be attached to an identical system in the front thereof or to attaching means arranged on the end of a platform or the fixed boom, means for translationally guiding in a direction parallel to a berth or a main hulk with respect to a fixed bridge formed by a post or a berth (8) or a group of posts or berths driven into the bottom of the harbour and means which translationally moves the booms and are controlled by means for synchronously controlling said manoeuvres.

## WO 2005/058683 A3



ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 17 novembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Ensemble de systèmes mobiles flottants motorisés (7; 107; 207) pour le déplacement de pannes (4A à 4E) d'amarrage de bateaux B et embarcations dans des bassins portuaires P, afin de déplacer lesdites pannes (4A à 4E) en translation selon une trajectoire perpendiculaire à cellesci, de telle sorte qu'un espace de manoeuvre des bateaux B et embarcations puisse être pratiqué entre au moins deux pannes adjacentes (4; 4A à 4E), alors que les autres espaces entre pannes sont fermés à la manoeuvre, chaque système comportant: des moyens de fixation de pannes ou de tronçons de pannes (5), lesdites pannes ou lesdits tronçons de pannes étant disposés perpendiculairement à la direction de translation; à ses deux extrémités, des moyens (9, 10) permettant son accrochage sur un système identique en visà-vis ou sur un moyen d'accrochage situé en extrémité d'un quai ou panne fixe; des moyens de guidage en translation, parallèlement à un quai ou ponton principal, par rapport à un point fixe que constitue un pieu ou duc-d'Albe (8) ou groupe de pieux ou ducs-d'Albe fichés dans le fond du bassin et des moyens d'entraînement en translation des pannes, lesdits moyens d'entraînement dudit ensemble étant commandés par des moyens de commande synchronisés des manoeuvres précitées.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/FR2004/050686

a. classi IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E02B3/06					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)				
IPC 7	E02B B63H					
		•				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields s	earched			
Dodaniona	and the same and t	acii documento die included in the neido o	caroned			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical search terms used	<del>)</del>			
EPO-In		. , ,	,			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
Х	GB 2 236 716 A (ROGERS PAUL RICHA	RD)	1-17			
	17 April 1991 (1991-04-17)					
	the whole document					
_			,			
Α	US 3 672 178 A (TRAUTWEIN PAUL A)	0.0	1			
	27 June 1972 (1972-06-27)					
	abstract; figures					
A	US 4 342 277 A (SLUYS WESLEY W)		1			
	3 August 1982 (1982-08-03)					
	abstract; figures					
_						
Α	US 3 635 181 A (EPPLE PAUL ET AL)		1			
	18 January 1972 (1972-01-18)	•				
	figures		*·			
	ı					
		•				
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	in annex.			
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	ernational filing date			
*A* document defining the general state of the art which is not or priority date and not in conflict with the application but						
considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international  "X" document of particular relevance; the claimed invention			rlaimed invention			
cannot be consider			t be considered to			
*L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
"O" docume	ore other such docu-					
other means ments, such combination being obvious in the art.  "P" document published prior to the international filing date but in the art.			us to a person skilled			
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
24 August 2005 02/09/2005						
ivairie and n	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
NL - 2280 HV Rijswijk						
	Fax: (+31–70) 340–2040, 1x: 31 031 epo III,	Nicol, Y				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No
PCT/FR2004/050686

Patent documen cited in search rep	t ort	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2236716	Α	17-04-1991	NONE		
US 3672178	Α	27-06-1972	NONE		
US 4342277	Α	03-08-1982	CA	1138722 A1	04-01-1983
US 3635181	A	18-01-1972	DE CH	1801694 A1 503162 A	25-06-1970 15-02-1971

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No PCT/FR2004/050686

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 E02B3/06							
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB							
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d E02B B63H	e classement)					
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	eur lesquels a porté la recherche				
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisal	ole, termes de recherche utilisés)				
EPO-In	ternal						
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		0				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées				
Х	GB 2 236 716 A (ROGERS PAUL RICHAR 17 avril 1991 (1991-04-17) le document en entier	D)	1–17				
Α,	US 3 672 178 A (TRAUTWEIN PAUL A) 27 juin 1972 (1972-06-27) abrégé; figures		1				
A	US 4 342 277 A (SLUYS WESLEY W) 3 août 1982 (1982-08-03) abrégé; figures		1				
А	US 3 635 181 A (EPPLE PAUL ET AL) 18 janvier 1972 (1972-01-18) figures		1				
	* <b></b> _		,				
			10.				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe				
	s spéciales de documents cités:  *T ent définissant l'état général de la technique, non	document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant pa	as à l'état de la				
considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention  "F" document antérieur mais publié à la date de dépôt international							
ou après cette date  "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de  "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de  "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de  "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de							
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive							
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier							
*P" document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du metter postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets							
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale							
2	4 août 2005	02/09/2005					
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2							
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Nicol, Y					

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema Internationale No
PCT/FR2004/050686

	cument brevet cité apport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s		Date de publication	- 17
GE	3 2236716	Α	17-04-1991	AUCUN			
US	3672178	Α	27-06-1972	AUCUN			
US	5 4342277	Α	03-08-1982	CA 1138722	A1	04-01-1983	
U:	S 3635181	A	18-01-1972	DE 1801694 CH 503162		25-06-1970 15-02-1971	